VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	nzeichen des Anmelders oder Anwalts 084 PCT	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
	nationales Aktenzeichen Г/DE2004/001294	Internationales Anmelde 19.06.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 25.07.2003				
	nationale Patentklassifikation (IPK) ode L21/336	r nationale Klassifikation ur	nd IPK					
	elder RSCHUNGSZENTRUM JÜLICH	I GMBH et al.						
1.	. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.							
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht AN	ILAGEN bei; diese umfa	ssen					
	a. 🛛 (an den Anmelder und da	s Internationale Büro ge	sandt) insgesamt 2 Blä	tter; dabei handelt es sich um				
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
	 b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 							
4.	Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids						
	☐ Feld Nr. II Priorität							
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche				
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindung	g					
	und der gewerl	olichen Anwendbarkeit; t	5(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erklärur	rheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung				
		eführte Unterlagen						
		ngel der internationalen	_					
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung					
Datu	um der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts				
24.	05.2005	* *	28.10.2005					
	ne und Postanschrift der mit der interna	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedien	steter				
beau	uftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München		Boetticher, H	Salaring Company of the salari				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49 89 2399-2682	* 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				
ł			1	and any of the sur-				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001294

	Feld Nr. I Grundlage des Be	richts					
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	bei der es sich um die Spra internationale Recherch Veröffentlichung der inte	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, iche der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)					
 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die de Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berich "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 							
	Beschreibung, Seiten						
	1-29	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.						
	1, 2	eingegangen am 25.05.2005 mit Schreiben vom 24.05.2005					
	Zeichnungen, Blätter						
	1/6-6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das					
3.	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb ☐ Sequenzprotokoll (gena						
4.	aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über ((Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb Sequenzprotokoll (gene etwaige zum Sequenzp	aue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :					
	* Wenn Punkt 4 zutrift "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001294

		d Nr. III Keine Erstellung eine vendbarkeit	es Gu	utachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche	
1.	Folo erfir	gende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf nderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:			
	\boxtimes	die gesamte internationale Ann	neldu	ng,	
		Ansprüche Nr.			
		Begründung:		·	
		Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):			
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):			
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.			
	\boxtimes	Für die obengenannten Ansprüche Nr. 1,2 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.			
		Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil			
		die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.	
				nicht dem Standard entspricht.	
		die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.	
				nicht dem Standard entspricht.	
		Die Tabellen zum Nucleotid- u Form vorliegen, entsprechen n technischen Anforderungen.	nd/od iicht d	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen	
		siehe Beiblatt für weitere Anga	ıben.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001294

Zu Punkt III:

- 1. Es wurde im Internationalen Recherchenbericht ein solcher Mangel an Klarheit der Ansprüche festgestellt, daß die Recherche abgebrochen wurde. Folglich ist nicht der ganze relevante Stand der Technik von der Recherche erfaßt worden, was eine Aussage zu Neuheit und erfinderischer Tätigkeit unmöglich macht.
- 2. Es kann aber mittels der im Recherchenbericht angegebenen Dokumente auf Mängel im neuen Anspruch 1 hingewiesen werden.
- 2.1 Es zeigt D1: US 2001/0038103 ein Verfahren zur Herstellung eines Kontaktes zwischen einem Silizid ("titanium silicide" in Absätzen 96, 119) 34' und einer zum Silizid angrenzenden Schicht 16 (siehe Fig. 5B), wobei Passivierungselemente ("impurities" in Absätz 99) durch Ionenimplantation in das Silizid eingebracht werden (siehe Absätz 119) und durch Temperaturbehandlung an mindestens einer Grenzfläche des Silizids zur angrenzenden Schicht angereichert werden ("heat treatment" in Absätz 119), wobei als Passivierungselement ein Chalkogen gewählt werden kann (Absätz 119 beschreibt die Implantation von Silizium, aber gemäß Absätz 99 sind als "impurities" neben Si auch C, Sn, S, Se, Te mit ebenso guten Resultaten verwendet worden, wobei S, Se, Te Chalkogene sind).
- 2.2 Obwohl Anspruch 1 den vagen Ausdruck "Passivierungselemente" benutzt, ergibt "Chalkogen" eine klare Definition. Die Anmeldung enthält allerdings kein Beispiel, das die in D1 in Absatz 99 angegebene Gleichwertigkeit von C, Si, Sn, S, Se, Te in Frage stellen könnte, und "Chalkogen" erfinderisch gegen D1 machte. Und da nach Absatz 97 von D1 die Ladungsträgerkonzentration in der Kontaktschicht durch lonenimplantation von "impurities" erhöht werden soll, nach Absatz 119 von D1 die Implantation aber in die "n-side electrode" (also Titansilizid) erfolgt, sind die "impurities" aus dem Titansilizid über die Grenzfläche in die Kontaktschicht zu bringen (durch Temperaturbehandlung, siehe Absatz 119 von D1). Wenn dabei keine Anreicherung an der Grenzschicht erfolgt, betrifft Anspruch 1 ein Wunsch-Resultat, bzw. es fehlen wesentliche Merkmale. So nimmt D1 dem Verfahren von Anspruch 1 zumindest jegliche erfinderische Tätigkeit, und es existiert kein gemeinsames erfinderisches Konzept, das die in Anspruch 1 durch "oder" bzw. "und"

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001294

beschriebenen Variationen bzw. Anspruch 2 mit Anspruch 1 verbinden könnte, was zu mangelnder Einheitlichkeit im Sinne vom Regel 13.1 PCT führt.

5

10

15

20

Neue Patentansprüche

 Verfahren zur Herstellung eines Kontaktes zwischen einem Silizid (5; 25; 35; 45; 55; 65; 75 a, b) und einer zum Silizid angrenzenden Schicht (1, 21, 31, 41, 71; 57, 67, 77),

dadurch gekennzeichnet, dass

- Passivierungselemente in oder auf die angrenzende Schicht (1; 21; 31; 41) mittels Ionenimplantation oder Abscheidung ein- oder aufgebracht und/oder in das Silizid (25; 55) oder in dessen metallischen (34; 54; 64) und/oder siliziumhaltigen (68, 71) Anteil eingebracht werden und
- diese mittels einer Temperaturbehandlung an mindestens einer Grenzfläche (6a, b; 26a, b; 36a, b; 46a, b; 66a; 76a, b) des Silizids zur angrenzenden Schicht angereichert werden,
- wobei als Passivierungselement ein Chalkogen gewählt wird.
- Verfahren zur Herstellung eines Kontaktes zwischen einem Germanid (5; 25; 35; 45; 55; 65; 75 a, b) und einer zum Germanid angrenzenden Schicht (1, 21, 31, 41, 71; 57, 67, 77),

dadurch gekennzeichnet, dass

- Passivierungselemente in oder auf die angrenzende Schicht (1; 21; 31; 41) mittels Ionenimplantation oder Abscheidung ein- oder aufgebracht und/oder in das Germanid (25; 55) oder in dessen metalli-

25

5

schen (34; 54; 64) und / oder germaniumhaltigen (68, 71) Anteil eingebracht werden und

- diese mittels einer Temperaturbehandlung an mindestens einer Grenzfläche (6a, b; 26a, b; 36a, b; 46a, b; 66a; 76a, b) des Germanids zur angrenzenden Schicht angereichert werden,
- wobei als Passivierungselement ein Chalkogen gewählt wird.